

# Degrip'flash

Lubrifiant

Dégrippant puissant à choc thermique avec effet givrant

### 1. Description générale

Huile pénétrante à action rapide qui agit par effet givrant.

Produit qui détruit la structure de la rouille et de la corrosion par choc thermique. Les fissures ainsi créées permettent une pénétration rapide de l'huile par effet de capillarité, à travers les oxydes et la saleté, afin de libérer composants mécaniques grippés et pièces corrodées. N'affecte pas les parties lubrifiées.

### 2. Caractéristiques

- Casse la structure de la couche de rouille et de saleté à l'aide d'un grand choc thermique (refroidit jusqu'à 40°C).
- Pénètre rapidement au plus profond des endroits difficiles d'accès. L'effet capillaire augmente le rendement du produit à l'intérieur de la rouille.
- Libère les pièces métalliques bloqués par la rouille, la saleté, la corrosion ou dépôts de graisse séchés.
- Facilité le démontage de pièces mécaniques, ajustages, assemblages, écrous ou boulons et autres systèmes de montage.
- Réduit la perte de temps due aux pièces grippées ou bloquées.
- Réduit le coût d'entretien.
- Sans silicones, ni acides.
- Sans danger pour les métaux, la plupart des caoutchoucs et matières plastiques. Faire un test au préalable en cas de doute.

Aérosol muni d'une valve 360°, permettant une pulvérisation dans toutes les positions et d'un tube capillaire pour faciliter l'application.

## 3. Applications

Pour les matériels présents dans tous secteurs d'activité y compris les machines agricoles, de travaux publics, d'industrie générale

- Ecrous et boulons rouillés et bloqués
- Charnières et verrous
- Pièces vissées, filetées ou emmanchées
- Equipement de démontage
- Assemblages corrodés
- Robinet
- Outils pneumatiques
- Chaînes et courroies





1/2



# Degrip'flash

Lubrifiant

### Dégrippant puissant à choc thermique avec effet givrant

### 4. Mode d'emploi

- Eliminer les saletés et la rouille apparente.
- Agiter l'aérosol avant emploi.
- Appliquer généreusement à faible distance, jusqu'à saturation sur les endroits à problèmes.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits d'accès difficile.
- Attendre quelques minutes afin de laisser pénétrer le produit
- Si nécessaire, répéter l'application après 2 minutes sur les pièces tenaces.
- Si besoin, l'excès de Degrip'flash peut être enlevé avec le Dégraissant à séchage rapide (réf KF 6641)
- Utilisation possible tête en haut ou tête en bas.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

### 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : liquide, couleur ambrée

Odeur : typique Densité @ 20°C : 0,75

Point éclair (Vase fermé) : < 0°C : 0,75

Effet givrant : jusqu'à– 40°C en surface

Diffusion horizontale (après 120 s, @20°C) : 19 cm<sup>2</sup>

#### 6. Conditionnements

**Réf.: 6037** Aérosol de 650 ml brut – 500 ml net carton de 12 aérosols

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 10526 02 1005 01 Date: 31 janvier 2008





2/2